

Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

1 GRUNDDATA

Varubeskrivning

Ett-greppsblandare med 35 mm:s keramisk insats. Utdragbar svängpip max. 70cm. Pipen går ej att spärra.

Piputsprång 200 mm. Anslutningsslangar i Soft PEX 500 mm. VA- och SINTEF-godkänd.

Övriga upplysningar

Uppskattad teknisk livslängd på produkten är enligt EN817.

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB ›	-PU - PU - Sanitetsenheter och sanitetsutrustningar
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Ahlsell Sverige AB

Organisationsnummer

5560129206

Adress

Årstaängsvägen 11

Hemsida

www.ahlsell.se

Miljökontaktperson**Namn**

Gunilla Sandström

Telefon

0858282680

E-post

gunilla.sandstrom@ahlsell.se

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

Policys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion	Nej
Varans vikt	3,16 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Ytbehandling - 0,5% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Nickel	80%	7440-02-0	231-111-4	0,4%	
Krom (metallisk)	20%	7440-47-3	231-157-5	0,1%	

Copper - 4,4% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Mässing T3	100%			4,4%	

NBR gasket - 0,4% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
NBR med mjukgörare citric acid ester 7% (N7008F)	93%	9003-18-3		0,372%	
NBRs mjukgörare citric acid ester	7%			0,028%	

Check valve - 0,1% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
EPDMs mjukgörare paraffin oil	1,3%	99551-14-1	619-442-6	0,0013%	
EPDM med mjukgörare paraffin oil 6,5% (EP7118F)	18,7%	25038-36-2		0,0187%	
SUS304	20%	65997-19-5		0,02%	

POM(C9021)	60%	30525-89-4	Saknas	0,06%	
------------	-----	------------	--------	-------	--

Flexible hose - 6,1% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
PEX tvärbunden polyeten	41%	Övrigt, polymer		2,501%	
Polyamides(PA-66)	0,8%	63428-83-1	Saknas	0,0488%	
SUS304	9,8%	65997-19-5		0,5978%	
Mässing Cz132	36,1%			2,2021%	
Mässing HPb57-3 Pb 3,0%	11,5%	Övrigt, metaller		0,7015%	
EPDMs mjukgörare paraffin oil	0,052%	99551-14-1	619-442-6	0,003172%	
EPDM med mjukgörare paraffin oil 6,5% (EP7118F)	0,748%	25038-36-2	Saknas	0,045628%	

Pull-out hose - 4,1% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
NEOPERL Group- CRG® Hose	58,5%			2,3985%	
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb 2,5%	19,6%	Övrigt, metaller		0,8036%	
EPDMs mjukgörare paraffin oil	0,156%	99551-14-1	619-442-6	0,006396%	
SUS304	12,2%	65997-19-5	266-048-1	0,5002%	
EPDM med mjukgörare paraffin oil 6,5% (EP7118F)	2,244%	25038-36-2	Saknas	0,092004%	
Polyamides(PA-66)	7,3%	63428-83-1	Saknas	0,2993%	

Cartridge - 2,1% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Mässing HPb57-3 Pb 3,0%	0,9%	Övrigt, metaller		0,0189%	
Polyamides	23,8%	63428-83-1	Saknas	0,4998%	
Polytetrafluoreten (PTFE)	2,4%	9002-84-0		0,0504%	
Ceramic materials and wares, chemicals(Al2O3)	47,6%	66402-68-4	266-340-9	0,9996%	
POM(C9021)	23,9%	30525-89-4	Saknas	0,5019%	
EPDMs mjukgörare paraffin oil	0,0915%	99551-14-1	619-442-6	0,0019215%	
EPDM med mjukgörare paraffin oil 6,5% (EP7118F)	1,309%	25038-36-2	Saknas	0,027489%	

Aerator - 0,1% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
POM(C9021)	100%	30525-89-4	Saknas	0,1%	

POM - 1,5% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar

POM(C9021)	100%	30525-89-4	Saknas	1,5%	
------------	------	------------	--------	------	--

Stainless steel - 0,2% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
SUS304	100%	65997-19-5	266-048-1	0,2%	

EPDM gasket - 0,05% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
EPDMs mjukgörare paraffin oil	6,5%	99551-14-1	619-442-6	0,00325%	
NBR med mjukgörare citric acid ester 7%	93,5%	25038-36-2		0,04675%	

Silicon gasket - 0,05% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Silicon(S7008F)	100%	112926-00-8	Saknas	0,05%	

Iron c-clap - 1,6% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Steel (Q235)	100%			1,6%	

Zinc alloy - 3,7% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Zinc alloy (ZZnAl 4-3)	100%			3,7%	

Spout - 14,6% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb 0,2%, Ni 0,3%, As 0,15% (*=4MS B,C)	91,8%	Övrigt, metaller		13,4028%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C)	8,2%	Övrigt, metaller		1,1972%	

Brass bar - 61% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C)	100%	Övrigt, metaller		61%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat

100%

Särskilt farliga ämnen

Följande ämnen finns med på kandidatförteckningen i en koncentration och som överstiger 0,1 vikts-%:

-Bly

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2021-04-13 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.01 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

4

RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Ja

Specifikation av vilka material och andel som utgörs av den totala varans vikt

1. Återvunnet material
2. Andel (%) av totala varans vikt
3. Andel (%) av det återvunna materialet vilket **inte** har passerat konsumentledet
4. Andel (%) av det återvunna materialet vilket har passerat konsumentledet

1	2	3	4
Metall	45 %		

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Ja

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Cotton bag +color box +carton +wooden pallet.

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Different items, different rack.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/skötselråd?

Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

9

RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

10

AVFALLSHANTERING

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Går att flytta och återanvända

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Återvinns som metall

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Kan användas till förbränning.

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Nej

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

Avfallskod (EWC) för den levererade varan

170401

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
831 06 75		7340080799245
831 13 46		7333123064684

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
